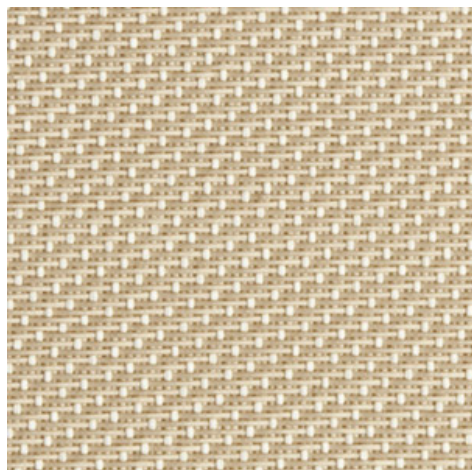


Verso 1 - blanco | sable (002003)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


Anchos		160 cm 250 cm 320 cm
Composición		Fibra de vidrio 36% - PVC 64%
Factor de apertura	NF EN 12127	1.00%
Peso	NF EN 12127	465.00 g/m ²
Espesor	ISO 5084	0.60 mm
Densidad	ISO 7211/2	URDIMBRE 24.00 yarn/cm TRAMA 25.00 yarn/cm
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105 B02	>7
Largo del rollo		30 m
Limpieza		Con agua y jabón
Confección		Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica
Clasificación de resistencia al fuego		
└ Europa	UNE-EN 13501-1:2007	awaiting results
└ Francia	NF P92-503	M2
└ Italia	UNI 9177	Class 1
└ Alemania	DIN 4102	B2
└ Reino Unido	BS 5867	C
└ USA	NFPA 701	FR

Verso 1 - blanco sable (002003)		Información técnica	
Resistencia al desgarre	ISO 4674-1 methode 2		
↳ Original		URDIMBRE 2.20 daN	TRAMA 2.40 daN
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.05 daN	TRAMA 2.10 daN
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.30 daN	TRAMA 2.70 daN
Elongación hasta romper	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 2.85 %	TRAMA 2.40 %
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 3.10 %	TRAMA 2.90 %
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 2.10 %	TRAMA 2.60 %
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 2.00 %	TRAMA 2.70 %
Fuerza de rotura	ISO 1421		
↳ Original		URDIMBRE 185.00 daN/5cm	TRAMA 130.00 daN/5cm
↳ Solidez del color a la luz artificial		URDIMBRE 175.00 daN/5cm	TRAMA 140.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática -30°C		URDIMBRE 115.00 daN/5cm	TRAMA 120.00 daN/5cm
↳ Después de la cámara climática +70°C		URDIMBRE 100.00 daN/5cm	TRAMA 100.00 daN/5cm

Frente - Interior

Verso 1 - blanco | sable (002003)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	9.20%
Tuv = Transmisión de UV	1.80%

Características de energía solar

As = Absorción solar	38.80%
Rs = Reflexión solar	48.20%
Ts = Transmisión solar	13.00%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.45	0.11	0.34	0.53
Vidrio B	0.46	0.10	0.36	0.60
Vidrio C	0.41	0.07	0.34	0.70
Vidrio D	0.27	0.04	0.22	0.83

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Confort visual

Transmisión solar normal	Class 4	Efecto muy bueno
Control del deslumbramiento	Class 1	Poco efecto
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 1	Poco efecto
Uso de la luz de día	Class 1	Poco efecto

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 0	Class 0	Class 0	Class 1

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno

Detrás - Interior

Verso 1 - blanco | sable (002003)

Características visuales

Tv = Transmisión visual de la luz	9.20%
Tuv = Transmisión de UV	1.80%

Características de energía solar

As = Absorción solar	27.70%
Rs = Reflexión solar	59.30%
Ts = Transmisión solar	13.00%

Tejido + vidrio: factor G

	G	Te	Qi	SC
Vidrio A	0.38	0.11	0.27	0.45
Vidrio B	0.40	0.10	0.30	0.52
Vidrio C	0.38	0.08	0.30	0.64
Vidrio D	0.26	0.05	0.21	0.80

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Confort visual

Transmisión solar normal	Class 4	Efecto muy bueno
Control del deslumbramiento	Class 1	Poco efecto
Privacidad de noche	Class 2	Efecto moderado
Contacto visual con el exterior	Class 1	Poco efecto
Uso de la luz de día	Class 1	Poco efecto

Confort térmico Factor G = Energía solar total

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 1	Class 1	Class 1	Class 2

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

Vidrio A	Vidrio B	Vidrio C	Vidrio D
Class 1	Class 0	Class 0	Class 1

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno